Index of Claims

Application N	ło.
---------------	-----

09/395,935

Examiner

Applicant(s)

KOSEKI ET AL.

Art Unit

Kelly L. Jerabek

2612

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					J				
Cla	aim	Date									
Final	Original	7/11/03	3/8/04	11/15/04	3/28/05						
	1		√	+	✓	-	-			П	
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	+	Ν						
	3	✓	✓	+	Z						
	4	✓	√	+	z						
	5	✓	>	+	z						
	6	✓	1	+	И				L		
	7	√	✓	+	N	_	_	_		<u> </u>	
	8	√	✓	+	N	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Щ	
	9	V	=	+	N	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	10	١v	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢		
	11 12	1	1		 	├-	├	⊢	-	\vdash	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	+	N	\vdash	⊢	┝	┢	\vdash	
	13 14 15 16 17	 `	 `	+	N	┢	-	├	⊢	\vdash	
	15	7	7	÷	N			-	-	├	
	16	1	7	+	N	\vdash	┢		_	-	
	17	1	7	+	N		\vdash	\vdash		\vdash	
	18	Ţ	=	+	N	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	
	19	Ť	V	+	N	_					
	20		Ì	+	N			I^-	\vdash		
•	21	Г	1	+							
	18 19 20 21 22 23		= >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	+	N						
	23		✓	+	✓						
	24		√	+	√ =						
	24 25 26 27 28 29	_	✓	+	=	L		匚	L		
	26	<u></u>	V	+	V			<u> </u>			
	27	<u> </u>	Ϋ́	+	\√			<u> </u>		<u> </u>	
	28	<u> </u>	┸	Ľ	N	_		├-	ļ	_	
	29	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ			
	30 31	_		┝	<u> </u>	 	 		 	<u> </u>	
	32	\vdash	⊢	-	-	⊢	┢	-	-	<u> </u>	
	32 33	┢	\vdash	-		⊢	├	<u> </u>	-	H	
	34	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		H	
	35				-	-	├	-	H	Н	
	36			_		\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	37		_	_		<u> </u>		Т	\vdash	\vdash	
_	38					<u> </u>			1		
	39										
	40								L		
	41										
	42						L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Щ	
	43	Щ	oxdot	L		L	L	_	oxdot	Ш	
	44	Ш			Ш	$ldsymbol{f eta}$	L_	_	<u> </u>	Ш	
	45	<u> </u>			Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	46	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\vdash	<u> </u>	_	ldash	\sqcup	
	47	ļ	_	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	48	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н	
	49	\vdash	H	-	-		<u> </u>	-	-	Н	
	50									1 1	

Cla	Date										
ज	2										
Final	Original										
	0										
	51	Т			\vdash			\vdash			
	52		_				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	52 53		\vdash	Т	\vdash		_	_	_		
	54	Т		T			Г				
	55		Г	T							
	56	\vdash			Т			-	 		
	57	\vdash	Т				Н				
	58						H	\vdash			
	59			-					İ		
-	60	\vdash									
	61	\vdash		Т				\vdash			
	62						T		Г		
	63					Г	┢		T		
	64	\vdash	 		\vdash	T	Т	T	Г	\Box	
	65	 	_	 		t –		T .	T	T	
	66		<u> </u>	\vdash	Т	\vdash		T	T	╁	
	67	\vdash				Т	\vdash	\vdash	Т	Т	
	68			\vdash		\vdash	-	_	\vdash	\vdash	
\vdash	69	H		┢				H		\vdash	
-	70	-		一	-	-	-		 	\vdash	
_	71	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	72			\vdash	-	-	-	-	_	\vdash	
	72 73				\vdash	┢	\vdash	-			
	74	\vdash			\vdash	┢	_	-	┢	┢	
	75	\vdash			\vdash	H	┢	┢	┢	\vdash	
\vdash	76	┢			\vdash	┢	_	-	_	_	
	77	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	 	-	
-	78	\vdash	-	T	_	┢	\vdash	-	-	┢╌	
	79	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	
	80	\vdash				H	\vdash	<u> </u>	┢	┢	
	81	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	82			\vdash		┢		┢	\vdash	H	
	83	\vdash			-				┢	H	
	84	\vdash		Г	\vdash		T	T	T	t^-	
	85	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	T	\vdash	
	86	Т	 	\vdash			T	T		t	
	87	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	88			一		<u> </u>					
	89	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_	<u> </u>		
	90	\vdash	Г	Г				 	\vdash	T	
	91	\vdash		П	\vdash		-	Ι-	I	\vdash	
	92				\vdash	T	1	Г	 	\vdash	
	93								T	T	
	94		Г	\vdash		Т		Т	Г	Γ-	
	95		Г	Г	\vdash	Г	Т	Т	┰	┢	
	96		\vdash	Т		Н	H	H	\vdash	\vdash	
	97	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	 	┢	
	98	Η-		 	Н	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	99	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	100		Н	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash	 		\vdash	
										L .	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cla	aim					Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	nat	jing			ŀ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ίΞ	Oriç		ŀ				i			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149		i			_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101			<u> </u>	lacksquare	lacksquare				Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	_	_	<u> </u>	_	\vdash	_	_	L	Щ
106		103			⊢					_	Н
106		104	_							H	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		105		-	├	├	_	_		 	Н
109		107		┝	-	H	_	_	-	\vdash	Н
109		108		-	-		_		-		Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		-	-			\vdash		\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_					П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								Г	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_	_	_		L	L	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	Щ
120		117	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120		118	_	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	_	├	┢	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125	┝	┝	┢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126	┢	\vdash	┢	┢	\vdash		┢	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127	-			┢	┢	\vdash	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129		Г		Т					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		130		Г	Г			Г		Г	
134		131									
134		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	_		Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
138	<u> </u>	136	\vdash	<u> </u>		\vdash	H		<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	13/		_	⊢		H	ļ	H	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	138	\vdash	-	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	Н
141	 	140	\vdash	 -	├		\vdash	_	-	\vdash	$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146 147 148	\vdash		-		┝	\vdash	\vdash	\vdash		-	${f H}$
143			_	-	Η-	┝		-	-	╁	Н
144			-	-	 	 				 	Н
145			-	-	 	Т	Н	_	Н		\vdash
146 147 148 149			\vdash	Н		\vdash	Г	_	┢	-	Н
147			П	Т	\vdash	┢		┢	_	▎▔	Н
148 149					ļ						
149								_		Г	П
150		149									